

ANALISIS DAN SIMULASI DETEKSI VEGETASI BERDASARKAN WARNA UNTUK RUANG TERBUKA HIJAU MENGGUNAKAN K- MEANS CLUSTERING

*(Analysis and Simulation of Vegetation Detection Based on Color For Green
Open Space Using K-means Clustering)*

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Program S-1 Teknik Telekomunikasi
Universitas Telkom

Disusun Oleh:

IQBAL ISLAMI

1101090084



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2016**